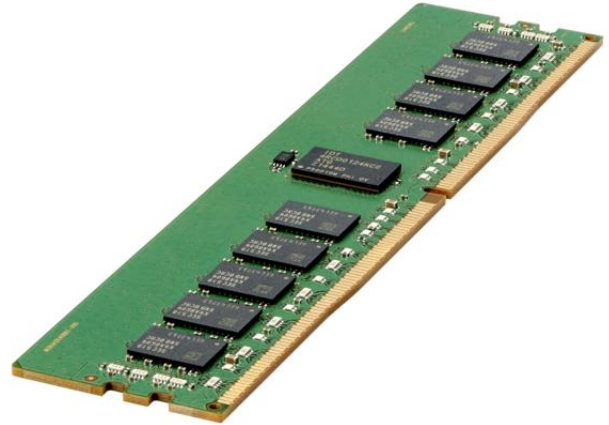


HPE 16GB (1X16GB) DUAL RANK X8 DDR4-2933 CAS-21-21-21 REGISTERED SMART MEMORY KIT (P00922-B21)

Sunucu Belleği



YENILIKLER

- HPE artık Intel® Xeon® işlemci tabanlı HPE Gen10 Plus sunucuları desteklemek için eksiksiz bir 3200 hıza sahip DDR4 bellek ailesi sunuyor. Kapasiteler 8 GB ile 256 GB arasında değişmektedir.
- P07525-B21 - HPE 8 GB (1x8 GB) Tek

GENEL BAKIŞ

Sunucunuz, zaman içerisindeki rolü genişlediğinde performansını korumak için ihtiyaç duyduğu bellekle yapılandırıldı mı? HPE DDR4 SmartMemory, toplam sahip olma maliyetini yönetme isteğiyle birlikte ciddi bir performans ve kapasite ihtiyacı bulunan küçük ve orta kurumsal müşteriler için tasarlanmıştır. HPE DDR4 SmartMemory, genel sunucu

Aşamalı x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22

Kayıtlı Akıllı Bellek Seti

- P06029-B21 - HPE 16 GB (1x16 GB) Tek Aşamalı x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 Kayıtlı Akıllı Bellek Seti
- P06031-B21 - HPE 16 GB (1x16 GB) Çift Aşamalı x8 DDR4-3200 CAS-22-22-22 Kayıtlı Akıllı Bellek Seti
- P06033-B21 - HPE 32 GB (1x32 GB) Çift Aşamalı x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 Kayıtlı Akıllı Bellek Seti
- P40007-B21 - HPE 32GB (1x32GB) Tek Aşamalı x4 DDR4-3200 CAS-22-22-22 Kayıtlı Akıllı Bellek Seti

belleği optimizasyonu sunar, en yüksek performans hızında işlem yürütür ve halihazırda var olan en yüksek güç verimliliğine sahip bellekler arasındadır. Performans ve verimliliğe ek olarak HPE DDR4 SmartMemory aynı zamanda güvenilirlik sunar. Yalnızca en iyi tedarikçilerden en yüksek kalitede DRAM modülleri seçilir. Şu anda DRAM kalitesi hiç olmadığı kadar kritik öneme sahiptir çünkü sunucu sanallaştırması, bulut bilgi işlem ve büyük veri tabanı uygulamalarının kullanımı gibi veri merkezi trendleri, daha fazla çalışma süresine sahip daha yüksek kapasiteli bellek ihtiyacını artırmıştır. HPE DDR4 SmartMemory, yalnızca HPE sunucularında var olan bellek performansı özelliklerini devreye alan ciddi değerlendirme ve test işlemlerinden geçer.

ÖZELLİKLER

Yüksek Performans

HPE DDR4 3200 MT/sn SmartMemory, bant genişliğinde DDR4 2933 MT/sn bellek modüllerine kıyasla iyileştirme sağlamaktadır.

HPE DDR4 SmartMemory, 3200 MT/sn'de, DDR4 2933 MT/sn bellek modüllerine kıyasla gecikme iyileştirmesi sağlamaktadır.

Yüksek Güvenilirlik

Hewlett Packard Enterprise, en yüksek sinyal bütünlüğünü sağlamak amacıyla HPE DDR4 SmartMemory modüllerini tüm HPE sunucu platformlarında test edip yeterliliğe tabi tutar.

HPE DDR4 SmartMemory gereksiz DIMM değişimini önler ve gelişmiş bellek hata algılama teknolojisiyle sunucu kesinti sürelerini azaltmaktadır.

HPE, DDR4 sunucu belleği için en yüksek kalitede malzemeler kullanılır böylece sinyal bütünlüğünü etkileyen sorunları azaltırken sistemin güvenilirliği artırmaktadır.

HPE, endüstri standartlarının üzerinde sunucu belleği sunar böylece müşterilerin, satın aldıkları bellek miktarını artırmak zorunda kalmadan sunucularının performansını artırmalarına izin verir.



Teknik özellikler**HPE 16GB (1x16GB) Dual Rank x8 DDR4-2933 CAS-21-21-21 Registered Smart Memory Kit**

Product Number	P00922-B21
DIMM tipi	RDIMM
DIMM kapasitesi	16 GB
DIMM sırası	Çift Taraflı
DIMM yerel hızı (MT/s)	2933 MT/s
Voltaj	1,2 V
Ürün Boyutları (metrik)	8,89 x 19,05 x 1,91 cm
Ağırlık	0,045 kg



[Ek teknik bilgiler, mevcut modeller ve seçenekler için lütfen Kısa Özellikler kısmına bakın](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services, işlerinizi ileriye taşımanıza ve geleceğe hazırlanmanıza yardımcı olmak için teknoloji ve uzmanlığı bir araya getiriyoruz.

HPE Pointnext Services'tan Operasyon Hizmetleri

HPE Pointnext Tech Care, istikrarlı inovasyonu sürdürmeye yardımcı olmak için ürüne özel uzmanlara, yapay zeka yönlendirmeli dijital deneyime ve genel teknik rehberliğe hızla erişmenizi sağlar. Daha hızlı yanıtlar vermek ve daha fazla değer sunmak için BT desteğini en baştan yeniden tasarladık. HPE Pointnext Tech Care, sadece bozulan şeyleri onarmanın aksine işleri yapmanın daha iyi yollarını sürekli araştırarak iş hedeflerinize ulaşmaya odaklanmanıza yardımcı olur.

HPE Pointnext Complete Care, tüm BT ortamınızın optimizasyonuna bütünsel bir yaklaşım getiren, modüler bir uçtan buluta BT ortamı hizmetidir ve kişiselleştirilmiş ve müşteri odaklı bir deneyim sayesinde üzerinde anlaşılan BT sonuçları ve iş hedeflerine ulaşılmasını sağlar. Bunların tümü, HPE Pointnext Services uzmanlarından oluşan özel bir ekip tarafından sağlanır.

HPE Integration and Performance Services, münferit ihtiyaçlar, iş yükleri ve teknolojilere dayanan bir hizmet menüsüyle ürün yaşam döngünüzün herhangi bir aşamasında deneyiminizi özelleştirmenize yardımcı olur.

- Tavsiye, tasarım ve dönüştürme
- Dağıtım
- Entegrasyon ve taşıma
- Çalıştırma ve iyileştirme
- Finans Hizmetleri
- GreenLake Management Services
- Kullanımdan kaldırma ve silme
- BT Eğitimi ve kişisel geliştirme

İlgili diğer hizmetler

HPE Education Services çalışanlarınıza dijital bir dönüşüm için gereken becerilerini genişletirken destek olacak kapsamlı bir dizi hizmet sunar. Diğer sorularınız ve destek seçenekleriniz için HPE Satış Temsilcinize veya Yetkili Kanal İş Ortağımıza danışın.

Arızalı Ortamı Alıkoyma isteğe bağlıdır ve arıza nedeniyle HPE tarafından değiştirilen Disk Sürücüler ve uygun SSD/Flash Sürücülerini korumanızı sağlar.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake, tek bir birleşik işletim modeliyle bulut deneyimini uygulamalara ve verilere - veri merkezleri, çoklu bulutlar ve uçlar- her yerde ulaştıran, HPE'nin pazar lideri Hizmet Olarak BT teklifidir. HPE GreenLake, kurum içi iş yükleri için genel bulut hizmetleri ve altyapı sağlar ve kullanım başına ödeme modeliyle tamamen yönetilebilir.

BT finansman çözümleri gibi daha fazla hizmet arıyorsanız lütfen [buradan keşfedin](#).

Doğru satın alma kararını verin.
Satış öncesi uzmanlarımızla iletişime geçin.

[Bir iş ortağı bulun](#)



Hemen
sohbet et



Hemen ara



Hemen satın al



Şimdi paylaşın



Güncel haber al



**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Bu belgede yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Hewlett Packard Enterprise ürün ve hizmetlerine ilişkin yegane garantiler, bu ürün ve hizmetlerle birlikte verilen açık garanti bildirimlerinde belirtilmiştir. Buradaki hiçbir ifade ek garanti olarak algılanmamalıdır. Hewlett Packard Enterprise, işbu belgede olabilecek teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

Parçalar ve Malzemeler: HPE, kapsanan donanımı korumak için gereken HPE destekli yedek parçalar ve malzemeler sağlayacaktır.

Üreticinin kullanım kılavuzunda, ürün belirtilim dokümanında veya teknik ürün veri sayfasında önceden belirtilmiş desteklenen maksimum kullanım ömrüne ve/veya maksimum kullanım sınırına erişen parça ve bileşenler bu hizmetlerin bir parçası olarak tedarik edilmez, onarılmaz veya değiştirilmez.

Resim gerçek üründen farklı olabilir
[PSN1010999596TRTR](#), May, 2022.